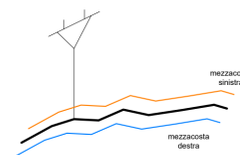


Progressiva (m)	9919.88	10232.02	10742.38	11005.92	11080.08
Quota (m)	1417.15	1415.92	1418.01	1335.73	1300.87
Numero palo	AP-29	AP-30	AP-31	AP-32	Port-A_Ponte
Tipo di palo	AG 15	G1 18	G1 18	AG 15	EA 18 st
Tipo di armamento					
Altezza utile/Altezza tot. (m)	15.00/26.50	18.20/31.10	18.20/31.10	15.00/26.50	18.00/25.00
Campata (m)	312.14	510.36	263.53	74.16	100.14
Progressiva (m)	9919.88	10232.02	10742.38	11005.92	11080.08



Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota
- Sfere di segnalazione su f.d.g.



Nota:  
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/08/2021	Prima emissione	L. Mosca SPS-SVP-PRA		L. Simone SPS-SVP-PRA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFilo LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale Elettrodotto 220 kV All'Acqua-Ponte – tratto in ST			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg	-	682 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	4 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.